

Professionnels de santé ou patients : ils témoignent...

« Je suis vraiment convaincu que non seulement ça a transformé la vie des chirurgiens mais qu'il sera dans l'avenir totalement impossible, voire interdit, d'opérer sans. »

PROFESSEUR JACQUES MARESCAUX

Chirurgien digestif et endocrine
Expert mondial de la chirurgie assistée par ordinateur

« Visible Patient a apporté une sécurité beaucoup plus grande dans certaines interventions. Ce n'est pas utile, c'est indispensable ! »

PROFESSEUR FRANÇOIS BECMEUR

Chirurgien pédiatre

« Mon chirurgien m'a dit que sans la modélisation 3D de Visible Patient je n'aurais pas pu être opérée de mon cancer du poumon. »

ISABELLE - 55 ANS

Patiente

« La modélisation 3D Visible Patient a permis à mon chirurgien de sauver mon rein droit alors qu'il avait prévu de le retirer complètement. J'ai pu voir mon rein en 3D, cela m'a beaucoup rassuré ! »

BERTRAND - 42 ANS

Patient



VISIBLE PATIENT
As unique as you are.

Notre équipe s'engage à :

Travailler au service du patient et du médecin.

Innover pour proposer toujours plus de services.

Rendre nos innovations accessibles au plus grand nombre.

Garantir une qualité et sécurité optimale.

Chez Visible Patient, chaque membre de l'équipe, ingénieurs, chercheurs en informatique, professionnels de santé, se retrouve autour d'une valeur commune : l'humain.

8 rue Gustave Adolphe Hirn
67000 Strasbourg

www.visiblepatient.com
contact@visiblepatient.com

VISIBLE PATIENT,
le 1^{er} laboratoire en ligne
qui modélise vos organes à partir
d'un SCANNER ou d'une IRM
pour les rendre visibles en 3D.

Parce que **VOTRE ANATOMIE EST UNIQUE**

POUR ÉVITER LES ERREURS
d'interprétation médicales

Pour **UNE CHIRURGIE PLUS SÛRE**

**VISIBLE PATIENT EST PRIS EN CHARGE
PAR DE NOMBREUSES ASSURANCES SANTÉ
& MUTUELLES**



VISIBLE PATIENT
As unique as you are.

Pourquoi demander un modèle 3D de ses organes ?

Parce que vous êtes unique.

La taille et la forme des organes sont variables d'un individu à l'autre.

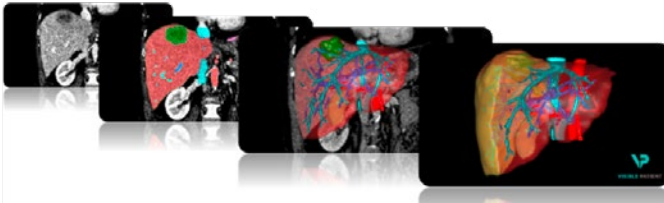
À partir d'images 2D SCANNER ou IRM en noir et blanc, **VISIBLE PATIENT SOLUTION** reconstitue un modèle en volume et en couleur de votre anatomie.

Le chirurgien va pouvoir simuler l'acte chirurgical idéal à partir de ce modèle en 3 dimensions, le partager avec d'autres médecins et avec vous.

Visualiser vos organes en 3D vous assure une meilleure compréhension de votre pathologie.

La cartographie 3D de votre anatomie permet aux chirurgiens de naviguer dans vos organes à la manière d'un GPS.

Visible Patient augmente la sécurité et la précision des interventions.



Visible Patient, le 1^{er} service en ligne sécurisé, permettant de transformer une image issue d'un scanner ou d'une IRM en un double 3D de vos organes.

Ce qu'il faut retenir

VISIBLE PATIENT

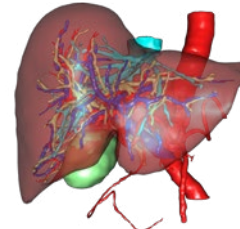
- **Facilite le dialogue** avec l'équipe soignante
- **Simplifie l'interprétation** des images médicales pour confirmer ou optimiser un choix thérapeutique
- **Sécurise l'acte** chirurgical en permettant une simulation avant l'opération

Dans quels cas avez-vous besoin d'un modèle 3D VISIBLE PATIENT ?

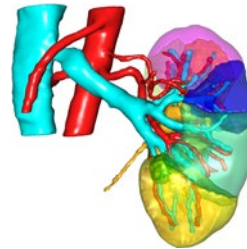
Dans le cadre d'une chirurgie chez l'adulte et l'enfant, **VISIBLE PATIENT** propose les modélisations 3D des organes suivants :



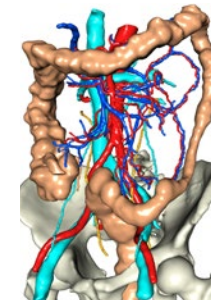
Poumon



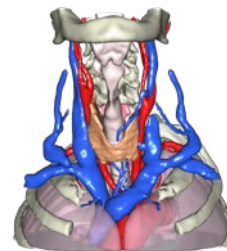
Foie



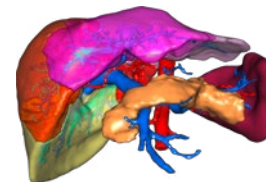
Rein



Côlon



Parathyroïde



Pancréas

VISIBLE PATIENT SOLUTION est disponible aujourd'hui pour la majorité des chirurgies digestives, thoraciques, urologiques et pédiatriques.

Comment obtenir son modèle 3D en ligne

VISIBLE PATIENT SOLUTION propose un service en ligne sécurisé, contrôlé par des experts.

Les étapes à suivre

- 1 Connectez-vous sur **visiblepatient.com**
Complétez et transmettez le formulaire au médecin conseil de Visible Patient qui pourra alors récupérer votre scanner ou votre IRM injectée datant de moins de 3 mois.⁽¹⁾
- 2 Le Médecin Conseil de Visible Patient vérifie l'elligibilité de la demande de modélisation 3D auprès de votre médecin et de votre assurance santé.⁽²⁾
- 3 VP réalise la modélisation 3D et vous informe de son transfert à votre médecin.
- 4 Votre médecin prend contact avec vous pour le résultat de l'analyse.

⁽¹⁾ L'ensemble des données transmises à **VISIBLE PATIENT** est stocké sur un serveur sécurisé accrédité en tant qu'hébergeur de données de santé. Notre hébergeur est le 1^{er} hébergeur de données de santé en France. Il en garantit la **totale confidentialité**. ⁽²⁾ Le coût unitaire d'une modélisation 3D est de 840 € TTC, hors prise en charge par les mutuelles et assurances santé.

Ce qu'il faut retenir

- 1 Consulter son médecin.
- 2 Passer un examen d'imagerie, Scanner ou IRM.
- 3 Demander la modélisation 3D **VISIBLE PATIENT**, double numérique 3D de votre anatomie.
- 4 Discuter avec son médecin de l'opération idéale.